


- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Umber tõstatav kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kindlalt meetodi
 - Projekteeritud kinnise meetodi pilootpuurimine
 - Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
 - Projekteeritud jätkumuhv kuni 1 kV kaabli
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud kiibi realsuurus ja täpne asukoht
 - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusringas)
 - Demonteeritav MP kaabelliin
 - Olemasolev elektrikiip
 - Olemasolev MP kaabelliin
 - Olemasolev KP õhulin
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev tänavavalgustus
 - Krundi piir

- TEE-EHITUSLIK OSA:
- Taastatav haljasala, 1412m²
 - Kaeviku tsoon

- MÄRKUSED:
- Ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri). Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajalistele kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Kõikvõlt koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed.
 - Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjätmeid, jäädi, lund ja külmunud pinnast (pinnasekammakaid), muid kahjustavaid ained ning jätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitõrjena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
 - Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
 - Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusvõrdedest. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikvaldeid.
 - Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga.
 - Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
 - Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
 - Ehitustööd on planeeritud läbi enne Kangukaldade detailplaneeringu realiseerimist.
 - Kui kaevetööde käigus selgub, et olemasolev konstruktsioon erineb projekteeritud, taastada olemasoleva konstruktsiooni järgi.

Töö nimetus: Kangukaldade detailplaneeringu alla liitumine			Objekti address: 11174 Paldiski-Padise tee, Kangukaldade tee L1, L2, Kangrumere tee, Madise küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa		
Tellija: Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		
Kontrollis: A. Soboleva	02.02.26		 OÜ PLUVU EESTI Võeti a. 4. 1921 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee		
Koostas: A. Soboleva	02.02.26				
Töö nr: PL25-55-5	Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: TL-5	Möötkava: 1:500	Faali nimi: PL25555_TP_EI-4-02_TL-5-Taastamine.dwg
					Leht: 9/13